Zadání bakalářské práce

Student: Angela Schillerová
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R022 Zpracování a zneškodňování odpadů
Téma: Zařízení pro mechanicko-biologickou úpravu odpadů
Machinery for Mechanic and Biological Modification of Waste

Zásady pro vypracování:
Kvalifikační práce bude vypracována v souladu s navrženou osnovou:
1. Úvod a cíl práce
2. Současný stav nakládání s bioodpady v ČR a zahraničí
3. Anaerobní biologicko-mechanická úprava odpadů
4. Stavby pro mechanicko-biologickou úpravu odpadů
5. Zařízení pro mechanicko-biologickou úpravu odpadů
6. Provozní linky mechanicko-biologické úpravy odpadů
7. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:
Odpady : Odpadové hospodářství, ekonomika životního prostředí. ECONOMIA a.s. 1996-, roč. 1, č. 1-.
Praha : ECONOMIA a.s., 1996-. 1x měsíčně. ISSN 1213-7693.
Janusz Girezs. Procesy utylizacji odpadów stałych. Częstochowa : Wydawnictwo Politechniki

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových
stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Vladimír Čablík, Ph.D.

Datum zadání: 31.10.2009
Datum odevzdání: 15.04.2010

prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.,Dr.h.c.
dékan fakulty